



7) Ένα παντελόνι κόστιζε 50 ευρώ και το αγοράσαμε 30

α) τι ποσό έκπτωσης μας έγινε ;.....

β) τι ποσοστό έκπτωσης μας έγινε;

$$\text{Ποσοστό έκπτωσης} = \frac{\text{ποσό έκπτωσης}}{\text{αρχική τιμή}} =$$

8) Ένα tablet κόστιζε 80 ευρώ και η τιμή του αυξήθηκε σε 85

α) τι ποσό αύξησης έγινε ;.....

β) τι ποσοστό αύξησης έγινε;

$$\text{Ποσοστό αύξησης} = \frac{\text{ποσό αύξησης}}{\text{αρχική τιμή}} =$$

9) Ένα πουλόβερ κοστίζει 40 ευρώ και μας γίνεται έκπτωση 20%. Πόσο θα το αγοράσουμε ;

α) βρίσκουμε το ποσό της έκπτωσης, το 20% του 40

β) βρίσκουμε την τελική τιμή

$$\text{Τελική τιμή} = \text{αρχική τιμή} - \text{ποσό έκπτωσης} =$$

10) Ένα ποδήλατο κοστίζει 40 ευρώ και γίνεται αύξηση 15%. Πόσο θα το αγοράσουμε ;

α) βρίσκουμε το ποσό της αύξησης το 15% του 40

β) βρίσκουμε την τελική τιμή

$$\text{Τελική τιμή} = \text{αρχική τιμή} + \text{ποσό αύξησης} =$$

11) Ένα βιβλίο αξίζει 20 ευρώ. Πόσο θα κοστίζει εάν του επιβληθεί ΦΠΑ 23%

α) Βρίσκω το ποσό της αύξησης

β) Βρίσκω την τελική τιμή